

COMISION ECONOMICA PARA AMERICA LATINA
COMITE DE COOPERACION ECONOMICA DE LOS
MINISTROS DE ECONOMIA DEL ISTMO CENTROAMERICANO

PRIMER PERIODO DE SESIONES
Tegucigalpa, D. C., Honduras,
Sala de Conferencias. Documento No. 18
27 de agosto de 1952.

ORIGINAL: ESPAÑOL

ANTE-PROYECTO DE RESOLUCION SOBRE ENERGIA ELECTRICA

PRESENTADO POR LA DELEGACION DE GUATEMALA.

EL COMITE DE COOPERACION ECONOMICA DE LOS MINISTROS DE ECONOMIA
DEL ISTMO CENTROAMERICANO,

CONSIDERANDO:

Que uno de los requisitos fundamentales para el desarrollo industrial y agrícola del Istmo Centroamericano y, en consecuencia, para la integración económica del mismo, es contar con un suministro de energía eléctrica adecuado y que las instalaciones hoy disponibles son insuficientes para satisfacer las demandas actuales y no podrán servir adecuadamente al desarrollo económico de la zona;

CONSIDERANDO:

Que aún no se ha hecho en Centroamérica un estudio integral de la industria de la energía eléctrica y que en general no han podido aplicarse en las actuales plantas las prácticas usuales de interconexión y compensación de cargas necesarias para lograr el máximo aprovechamiento de los recursos empleados en la generación de electricidad;

CONSIDERANDO:

Que Centroamérica posee cuantiosos recursos hidroeléctricos cuya utilización no ha sido posible por falta de mercados de magnitud suficiente para justificar las inversiones necesarias;

RESUELVE:

Recomendar que los gobiernos respectivos soliciten que la Administración

nistración de Ayuda Técnica de las Naciones Unidas designe expertos para que, conjuntamente con la Secretaría Ejecutiva de la CEPAL y en consulta con los respectivos gobiernos, realicen un estudio completo de la industria de la energía eléctrica centroamericana con objeto de indicar los métodos y sistemas que deban seguirse para impulsar el desarrollo de la misma y mejorar las actuales condiciones de generación, distribución y consumo, determinando, además, las posibilidades de constituir sistemas eléctricos interconectados nacional e internacionalmente que permitan una utilización eficiente de las instalaciones eléctricas y faciliten, a través de la ampliación de mercados, el aprovechamiento de potencial hidroeléctrico de la zona.